Index of Claims

Applicat	ion No.	Applicant(s)	
10/773,0	667	DREHER, AND	REAS W.
Examine	r	Art Unit	

√	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	
=	Allowed	÷	Restricted	

N	Non-Elected	
	Interference	

Mohammed Hasan

A	Appeal
0	Objected

2873

E E	Cla	aim	1.5	<u> </u>		D	ate				Cla	im		Date			CI	aim			-	ate			
1 1 e 51		<u></u>	0			T				9.7		al						- E					ĺ		
1 1 e 51	필	ji.	18								lal	ij				5 N	lal	ji							
1 1 e 51	iĒ	뜻	1							- N	ᆵ	Ę			1 1	M	這	j.		ŀ					
1 1 e 51			p>		_					- 8		O		l 1		7		O	Ì						
		1	9			. [51						101							
	2	2	12												ПП	1.0		102			П			İ	
\$\frac{1}{5}\$ \$\frac{1}{5}\$ \$\frac{1}{5}\$ \$\frac{1}{5}\$ \$\frac{1}{5}\$ \$\frac{1}{5}\$ \$\frac{1}{5}\$ \$\frac{1}{5}\$ \$\frac{1}{100}\$ \$\frac{1}{110}\$ \$\frac{1}{111}\$ \$\frac{1}{110}\$ \$\frac{1}{110}\$ \$\frac{1}{111}\$ \$\frac{1}{110}\$ \$\frac{1}{110}\$	3		_				П		Т			53				2.50		103		İ	П				
56		1					П	Т	T	1.00		54						104							
56	4	5	=									55						105							T
10 11 2	5	6	=							1 : .		56				# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		106							
10 11 2	G		×															107							
10 11 2	Ĭ	8	=			\Box				1 - 14		58				160		108						\neg	\neg
10 11 2	8						T					59		П				109						T	╗
10			1)										. []					110							
12																		111		1		\Box			\top
12			5				\Box									1856			\neg		П	\Box	\neg	\neg	
13 14																						\neg	\Box	\top	
Y 15			=							1.78								114					\neg		
11	14		=							ľ		65				3.4		115			П				- 1-
11	15					\prod																	ヿ	\top	
17 19 5 69 119 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125			Ϊ									67						117				T			
11 9 5 70 120 120 121 121 122 123 123 123 123 124 125 125 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 130 130 130 131	16	18	=		\neg		\neg					68											\neg		
19 21 2	17	19	=				П			The C		69											\neg	7	\top
1	18	20	2						\top			70							$\neg \vdash$			\exists		\dashv	_
20 22 22 23 24 24 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27	19	21	2		\neg		T		1	14		71								\top		寸		十	_
24 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 134	20	22	=	\Box	\neg	$\neg \top$	T	\top		74								122	\neg	\top	П	寸	\neg	\top	\neg
24 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 133 134	21	23	=		П		T			1		73											寸	7	\neg
25 26 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 147 147 149 149 149 149 149 149												74				42.7							ヿ	7	\top
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134		25	Г		П		П		1	100		75											寸	\top	\top
27 28 77 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133		26			П		\top	\neg	7			76								T			_	十	十
28 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 13							Т	Т		1		77												_	十
29 79 129 30 130 130 31 131 131 32 132 132 33 133 133 34 134 134 35 85 135 36 136 137 38 86 136 37 88 138 39 90 140 41 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 95 145 46 96 146 47 97 147 48 99 149										1		78				***				\top					\top
30 80 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 146 147 147 148 148 148 149						$\neg \Gamma$	Т		Т			79								1-1			Ť		十
31 81 131 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134						Т						80				- 127							T	T	
33 34 35 36 37 36 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>·</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>T</td><td>一</td><td></td><td></td></td<>										·												T	一		
33 34 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>82</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>寸</td><td>╗</td><td>T</td><td>\dashv</td></td<>												82										寸	╗	T	\dashv
34 84 134 134 135 35 86 135 135 136 37 88 87 137 137 137 38 88 88 138 138 139 139 140 40 90 90 140 141 141 141 141 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 149										, 1		83												T	<u> </u>
35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> is </td><td></td><td>84</td><td></td><td></td><td></td><td>7 #</td><td></td><td>134</td><td>\neg</td><td>П</td><td></td><td>ヿ</td><td>\neg</td><td>\dashv</td><td>$\neg \neg$</td></td<>				\Box						is		84				7 #		134	\neg	П		ヿ	\neg	\dashv	$\neg \neg$
36 37 38 37 38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td></td><td>$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$</td><td></td><td>$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$</td><td></td><td> [</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1,17</td><td></td><td>135</td><td>-1-</td><td>П</td><td></td><td></td><td>\neg</td><td>\neg</td><td>1</td></td<>			\Box			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		[1,17		135	-1-	П			\neg	\neg	1
37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td></td><td>\Box</td><td>$oldsymbol{\mathbb{I}}$</td><td></td><td></td><td>[[</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1721</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\Box</td><td>\dashv</td><td>\neg</td><td></td><td>\top</td></td<>				\Box		\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$			[[1721					\Box	\dashv	\neg		\top
38 39 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>$oxed{oxed}$</td><td>$oldsymbol{\mathbb{I}}$</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>87</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td>\dashv</td><td>\neg</td><td>\neg</td></td<>						$oxed{oxed}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$					87										7	\dashv	\neg	\neg
39 89 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 147 147 147 148 148 148 148 149 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141				\Box		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\prod	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$								34			1	\sqcap	\neg	\neg	寸	\top	
40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 143 93 94 143 144 95 95 145 145 96 97 146 147 98 99 148 148 149 99 149					\Box	\Box	\Box	Ι				89				10.00			1	\sqcap		\dashv	\dashv	\dashv	_
41 91 141 142 142 43 93 143 144 143 144 45 95 145 145 146 147 46 97 97 147 148 148 148 148 149 149 149 149		40					T														\dashv	7	\dashv	\dashv	\top
42 92 142 143 43 93 143 144 44 94 144 144 95 145 146 146 96 97 147 147 98 99 148 148 149 149 149					\Box T	T	\Box			<u> </u>						7	$\neg \neg$	141	\top		\neg	\neg	+	\top	\top
43 93 143 144 44 94 144 144 144 95 96 145 146 147 96 97 147 147 148 98 99 149 149 149				7	\Box	T		T				92							\top	$\dagger \exists$	T	\dashv	十	\top	\neg
44 94 144 145 45 95 145 146 46 96 146 147 48 97 147 148 98 148 148 99 149 149		43		\Box				J		jan.		93				1.5			$\neg \vdash$	1 1	\neg	7	す	十	\top
45 95 145 146 46 96 146 147 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149		44			$\Box T$	\Box		T	\Box			94						144	\top	\top		7	+	十	\top
46 96 47 146 97 147 48 98 49 148		45		\Box					\Box	1			7717						-		寸	\dashv	十	7	\top
47 97 147 48 98 148 49 149		46		\Box	ⅎ		\Box	T		_		96		\sqcap		기				17	一	\dashv	\dashv	\dashv	\top
48 98 49 148 99 149					Ţ	\Box		J				97				7 1			\dashv	1 1	寸	寸	十	\forall	\dashv
49 99 149 149					T	\top	\top	\top		: 1						7 1		148	\top	+		_	_	7	\dashv
		49			\top	\top	\top		\top	1									\dashv	\Box	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
<u> </u>		50			_	T	T					100	1-1-1-			7 1		150		\sqcap	\dashv	\dashv	\dashv	+	+